Inde	ex of	Claims	3

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
10/036,286	KUMAR ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Kirsten S. Apple	3693									

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	1
=	Allowed	÷	Restricted	ı	ı

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

											ļ												Claim Date											1	
Cla	im	5				ate	;			_		Claim Date										_	Cla	im	Date										
Final	Original	11/5									100	3	Original										l coiu	<u> </u>	Original										
	1			\exists		T	一		\neg	\neg		\neg	51				_					\neg			101					ヿ			\neg	٦	
	2	v					_			\neg		\neg	52			寸	寸					\neg			102			\neg					\exists	コ	
	3			_							.	T	53					T			\neg	\neg		\neg	103								\neg	\neg	
	4									\neg		_	54					\neg		\neg	\neg				104			\neg					\neg		
	5	Ħ				$\neg \uparrow$			_			\neg	55					\neg							105								\neg		
	6	T								\neg		\neg	56		\neg	\neg								T	106						\neg	\neg	\neg		
	7									\neg			57						7						107	\neg					一				
	8									\Box			58				-								108										
	9									一			59	_		\neg				_					109							\Box			
	10												60			\neg	\exists		_						110										
	11												61				\neg								111										
	12												62				\neg								112		7								
	13												63				\neg								113										
	14	1											64		\neg	\neg	\neg								114										
	15	T	-										65				_								115										
	16	T					-						66												116										
	17	1											67												117				_						
	18	IT											68												118										
	19	1											69												119										
	20	П											70												120										
	21	П											71												121										
	22		Γ										72												122										
	23	П											73												123										
	24												74												124										
	25	I											75												125		L								
	26												76												126										
	27										L		77							_			L		127								Ш		
	28										_		78										_		128										
	29												79										_		129										
	30		_		_	_					L		80										<u> </u>		130		<u>L</u> .	<u> </u>					Ш		
	31					<u> </u>							81										L		131				_				Ш		
L	32										L		82						_			Ш	_		132										
<u></u>	33	<u></u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		83										_		133	<u> </u>	L_	_					Ш	Ш	
	34	1/	1_	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	L			L		84									Ш	<u> </u>		134			<u> </u>			_			\square	
<u></u>	35 1	Y	_	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>					85		<u> </u>	L							\vdash		135	 		<u> </u>		_	L			Ш	
	36	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		86			_	Ш	_					<u> </u>		136		 			_	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		
	37	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		87	_	<u> </u>		_						<u> </u>		137			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash\vdash$	
<u></u>	38	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>		88	<u> </u>					_		_	\square	<u> </u>		138	<u> </u>	<u> </u>	-					\vdash	\vdash	
	39	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>			-		89				<u> </u> _	-	_		_	\square	-		139	<u> </u>		-				-			
<u></u>	40	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>		90	L			_					\square	<u> </u>		140	_	 —	 —					\vdash	-	
	41	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	 _	 				_	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						-	_		141			<u> </u>	 —			 		-	
	42	1—	-	 —	<u> </u>	 			<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	_	92						_		-		-		142	<u> </u>		-				-	\vdash	\vdash	
	43	-	1-		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		-		93		<u> </u> _	 	<u> </u>						-		143	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		-			
ļ	44	-	1—	 —	<u> </u>	 						_	94					<u> </u>	_	-	<u> </u>				144	 —	<u> </u>	 —					-	\vdash	
	45	-	 	-					├				95	 -		-	<u> </u>	<u> </u>		_	 —				145 146		 	 —	-			-	-		
	46				-	-	-	1-	\vdash	\vdash	-		96 97	-	-	-	 	<u> </u>			—		-		146	-	-				-	-	 		
	47		-	-		₩	-		\vdash	\vdash	-		98	-		\vdash	-	-	_						147	 -	 	-			\vdash	 	\vdash		
	48 49	+-	-	\vdash	1	+-	├	\vdash			-		99	\vdash	<u> </u>							H	-		149		-		-			-	-		
	50	-	-	├	<u> </u>	1—	-	ŀ	├-	-	-		100	 —		\vdash	 						-		150	-			-	-	-	 	\vdash		
L	JOU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1		1100	ı	1	ı	ı	1		Ī	ı	i I	1		1 130	1	1	1	1 .		1	1	L	!	